# **Zadanie 1. (0–1)**

Liczba  $\sqrt{3-2\sqrt{2}} - \sqrt{9+4\sqrt{2}}$  jest równa:

## **Zadanie 2.** (0–1)

Wartość wyrażenia  $\log_2 5 \cdot \log_5 81 \cdot \log_9 216$  wynosi:

#### **Zadanie 3. (0-1)**

Równanie  $|x^2-2x-8|=m+1$  w zależności od parametru m, gdzie  $m \in R$ , ma maksymalną liczbę pierwiastków dla:

**A.** 
$$m \in \langle 0, 9 \rangle$$

**B.** 
$$m \in \langle -1, 8 \rangle$$

**B.** 
$$m \in \langle -1, 8 \rangle$$
 **C.**  $m \in (-9, 0)$  **D.**  $m \in (-1, 8)$ 

**D.** 
$$m \in (-1,8)$$

## **Zadanie 1.** (0-1)

Wyrażenie  $\frac{\sqrt[3]{18}}{\sqrt[3]{9}-2\sqrt[3]{3}+4}$  jest równe:

**A.** 
$$\sqrt[3]{36} - 2\sqrt[3]{18}$$

C. 
$$\frac{\sqrt[3]{54-2\sqrt[3]{18}}}{7}$$

**B.** 
$$3\sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{18}$$

C. 
$$\frac{\sqrt[3]{54} - 2\sqrt[3]{18}}{7}$$
D. 
$$\frac{3\sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{18}}{11}$$

#### **Zadanie 2.** (0–1)

Dany jest trapez ABCD w którym  $AB \parallel CD$ , |AB| = 8, |CD| = 3. Na ramieniu BC zaznaczono punkt E w ten sposób, że  $\frac{|CE|}{|EB|} = \frac{1}{2}$ . Przez punkt E poprowadzono prostą równoległą do AB, która przecięła ramię AD w punkcie F. Odcinek EF ma długość:

### **Zadanie 3.** (0–1)

Suma wszystkich współczynników wielomianu  $W(x) = (7x^3 - 5x^2 - 2x + 8)^5$  stojących przy nieparzystych potęgach zmiennej x wynosi:

### **Zadanie 5.** (0-2)

Oblicz  $\log_{ab} \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt{b}}$ , jeżeli wiadomo, że  $\log_{ab} a = 4$ .

Zakoduj cyfrę jedności i dwie cyfry po przecinku otrzymanego wyniku.

#### **Zadanie 14.** (0-4)

Dany jest trójkąt równoboczny ABC, w którym punkt D jest środkiem boku AB. Przez punkt D poprowadzono prostą pod kątem do boku AB, która przecięła bok BC w punkcie E takim, że pole trójkąta BDE jest równe  $\frac{1}{8}$  pola trójkąta ABC. Wykaż, że  $\alpha = 30^{\circ}$ .

#### Zadanie 14. (0-5)

W trójkącie *ABC* poprowadzono środkową *CD* i wyznaczono na niej taki punkt *E*, że  $\frac{|CE|}{|ED|} = \frac{1}{3}$ .

Prosta przechodząca przez punkty AE przecina bok BC w punkcie P. Wykaż, że  $\frac{|CP|}{|PB|} = \frac{1}{6}$ .

#### **Zadanie 2.** (*4 pkt*)

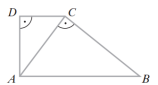
Dana jest funkcja  $f(x) = x^2 + 2mx + m^2 - 4m + 9$ . Wyznacz najmniejszą wartość iloczynu miejsc zerowych tej funkcji.

# Zadanie 3. (3 pkt)

Wiadomo, że  $\log_7 4 = a$ . Wyznacz  $\log_{\sqrt{2}} 49$ .

### **Zadanie 6.** (0–3)

Z dwóch podobnych trójkątów prostokątnych o skali podobieństwa 2 zbudowano trapez *ABCD*. Oblicz miarę kąta ostrego tego trapezu.



## **Zadanie 7.** (0–3)

Wiesz, że a + b + c = 0 i abc = 2. Wykaż, że  $a^3 + b^3 + c^3 = 6$ .

#### **Zadanie 8.** (0-4)

Reszta z dzielenia wielomianu W(x) przez dwumian x-1 jest równa 2, a reszta z dzielenia wielomianu W(x) przez dwumian x-2 jest równa 5. Wyznacz wielomian R(x), który jest resztą z dzielenia wielomianu W(x) przez (x-1)(x-2).

#### **Zadanie 6.** (*6 pkt*)

Reszta z dzielenia wielomianu W(x) przez dwumian (x+2) jest równa 4, reszta z dzielenia tego samego wielomianu przez dwumian (x-2) to (-8), a reszta z dzielenia wielomianu przez (x-1) wynosi 6. Wyznacz resztę z dzielenia wielomianu W(x) przez (x+2)(x-2)(x-1).

## **Zadanie 8.** (0-3)

Wykaż, że dla dowolnych liczb rzeczywistych x, y zachodzi nierówność  $2x^2 + 5y^2 + 10 > 6xy + 4y$ .

# **Zadanie 7.** (0–3)

# Rozwiąż nierówność 3x - |2x - 7| < 11.

#### **Zadanie 11.** (0-4)

Wielomian  $W(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + c$  jest podzielny przez trójmian  $x^2 + x - 6$ , a przy dzieleniu przez dwumian x + 1 daje resztę 6. Wyznacz wartości współczynników a, b i c.

#### **Zadanie 7.** (0–2)

Wyznacz największą liczbę spełniającą równanie  $x^3 + x^2 - 7x + 5 = 0$ . Zakoduj cyfrę jedności i dwie początkowe cyfry po przecinku rozwinięcia dziesiętnego otrzymanego wyniku.

## Zadanie 11. (0-3)

Wykaż, że jeśli liczby 
$$a$$
 i  $b$  są dodatnie, to  $\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} + 3\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) \ge 8$ .

## Zadanie 17. (0–4)

Dane jest równanie  $x^2 + (2m+1)x - 3m^2 - \frac{1}{2}m + \frac{1}{4} = 0$ . Wyznacz zbiór wszystkich wartości parametru wartości parametru m, dla których to równanie ma dokładnie dwa różne rozwiązania mniejsze od 4.

### **Zadanie 10.** (0-2)

Pierwiastkami równania  $x^2 + 7x + 4 = 0$  są liczby  $x_1, x_2$ . Oblicz wartość sumy sześcianów liczb  $x_1, x_2$ . Zakoduj cyfrę setek, dziesiątek i jedności wartości bezwzględnej otrzymanego wyniku.

## Zadanie 8. (4 pkt)

Rozwiąż równanie  $9x - 3 = a^2x - a$  w zależności od parametru a.

#### **Zadanie 1.** (*4 pkt*)

Wykaż, że dla dowolnej wartości parametru m równanie:  $-x^2 + (2m^2 + 3)x - m^4 - 1 = 0$  ma dwa różne pierwiastki dodatnie.

#### **Zadanie 4.** (*3 pkt*)

Liczby a, b, k są całkowite i k jest różna od zera. Wykaż, że jeśli liczby a + b oraz  $a \cdot b$  są podzielne przez k, to liczba  $a^3 - b^3$  też jest podzielna przez k.

## Zadanie 11. (0-3)

Wykaż, że jeśli 
$$\log_{24} 6 = a$$
, to  $\log_6 256 = \frac{4(1-a)}{a}$ .